

PB-DP SUB-D ZF TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Datos generales para pedido

Versión	SUB-D
Código	1161870000
Tipo	PB-DP SUB-D ZF TERM
GTIN (EAN)	4032248950706
Cantidad	1 Pieza

PB-DP SUB-D ZF TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	16.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6614 inch
Altura	53.6 mm	Altura (pulgadas)	2.1102 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	91 g		

Temperaturas

Humedad	Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación
---------	--------------------------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6al
-------------------------------------	-----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625
------	-------------------------------------

Datos técnicos para el conector Sub-D

Par de apriete	0.3 Nm	Material capotas	Zn-Al
Humedad	Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación	Tipo de protección	IP30
Ciclos de enchufado	≥ 200	Velocidad de datos	12 MBit/s
Angulo de salida	90°	Resistencia terminadora disponible	Sí
Interfaz BUS	Sub-D 9 polos, Macho	Conector y asignación de pines	Conforme a la especificación PROFIBUS
Enclavamiento	UNC 4-40	Rango de temperatura caja	-20...+70 °C
BUS, interfaz de cable	Conexión directa	Interfaz de programación	No

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

PB-DP SUB-D ZF TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones

